PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-169329

(43)Date of publication of application: 14.06.2002

(51)Int.CI.

G03G 9/083 G03G 9/107

(21)Application number: 2000-368740

(22)Date of filing:

04.12.2000

(71)Applicant : FUJI XEROX CO LTD

(72)Inventor: YOSHIDA SATOSHI

INOUE TOYOFUMI

TAKE MICHIO

TAKEDA TOMOHIRO TAKAGI SHINPEI FUJII TAKAHISA UCHIDA MASAHIRO

(54) MAGNETIC ONE-COMPONENT DEVELOPER AND IMAGE FORMING METHOD (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a magnetic one-component developer which prevents the lowering of transfer efficiency and image density and the occurrence of a development ghost and fog and gives good image quality over a long period of time even when the speed of an electrophotographic process is lowered and to provide an image forming method.

SOLUTION: The magnetic one–component developer contains a bonding resin and a magnetic powder and the volume resistance of a magnetic brush comprising a mixture of 6 pts.wt. of the magnetic one–component developer and 100 pts.wt. spherical ferrite of 35 $\,\mu$ m average particle diameter whose volume resistances under 50 V, 200 V and 300 V applied voltages are 1.2 × 1012 $\,\Omega$ mm, 1.3 × 109 $\,\Omega$ mm and 3.8 × 108 $\,\Omega$ mm, respectively, satisfies a condition represented by the expression 100 (R200/R1000) 3,000 (where R200 and R1000 are the volume resistances of the magnetic brush under 200 V and 1,000 V applied voltages, respectively).

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(II)特許出願公開番号 特開2002-169329

(P2002-169329A) (43)公開日 平成14年6月14日(2002.6.14)

(51) Int. Cl	. 7	識別記号	FΙ			テーマコート・	(参考)
G03G	9/083		G03G	9/08	101	2Н005	
	9/107			9/10	321		

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全11頁)

	•	
(21)出願番号	特願2000-368740(P2000-368740)	(71)出願人 000005496 富士ゼロックス株式会社
(22)出願日	平成12年12月4日(2000.12.4)	東京都港区赤坂二丁目17番22号 (72)発明者 吉田 聡
		神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼ ックス株式会社内
		(72)発明者 井上 豊文 神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼリ ックス株式会社内
		(74)代理人 100088155 弁理士 長谷川 芳樹 (外1名)
		最終頁に続

(54) 【発明の名称】磁性一成分現像剤及び画像形成方法

(57)【要約】

【課題】 電子写真プロセスを低速化した場合であっても、転写効率の低下、画像濃度の低下、並びに現像ゴーストやカブリの発生が十分に防止されており、長期にわたって十分に良好な画質を得ることを可能する磁性一成分現像剤及び画像形成方法を提供すること。

【解決手段】 本発明の磁性一成分現像剤は、結着樹脂及び磁性粉を含有する磁性一成分現像剤であって、磁性一成分現像剤 6 重量部と、50 V、200 V 、300 V の電圧を印可したときの体積抵抗がそれぞれ 1.2×10^{12} $\Omega \cdot \text{mm}$ 、 1.3×10^{9} $\Omega \cdot \text{mm}$ 、 3.8×10^{9} $\Omega \cdot \text{mm}$ である平均粒径が 35μ mの球状フェライト 100 重量部と、の混合物からなる磁気ブラシの体積抵抗が下記式(1):

 $100 \le (R_{200}/R_{1000}) \le 3000$ (1) (式中、 R_{200} 及び R_{1000} はそれぞれ200 V又は100 Vの電圧を印可したときの磁気ブラシの体積抵抗を表す) で表される条件を満たすことを特徴とするものである。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 結着樹脂及び磁性粉を含有する磁性一成 分現像剤であって、

前記磁性一成分現像剤6重量部と、

50 Vの電圧を印可したときの体積抵抗が1.2×10 ''Ω・mmであり、200Vの電圧を印可したときの体 積抵抗が1. 3×10'Ω・mmであり、且つ300V の電圧を印可したときの体積抵抗が3.8×10 1 Ω・ mmである平均粒径が35μmの球状フェライト100 重量部と、の混合物からなる磁気ブラシの体積抵抗が下 10 記式(1):

 $100 \le (R_{200}/R_{1000}) \le 3000$

(式中、R200は200Vの電圧を印可したときの磁気 ブラシの体積抵抗を表し、Rionは1000Vの電圧を 印可したときの磁気ブラシの体積抵抗を表す)で表され る条件を満たすことを特徴とする磁性一成分現像剤。

【請求項2】 静電潜像担持体上に静電潜像を形成する 静電潜像形成工程と、前記静電潜像を現像剤担持体上の 現像剤により現像してトナー像を形成する現像工程と、 前記トナー像を被転写体に転写する転写工程と、を含む 20 画像形成方法であって、

前記現像剤として請求項1に記載の磁性一成分現像剤を 用いることを特徴とする画像形成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は磁性一成分現像剤及 び画像形成方法に関するものであり、詳しくは、潜像の 形成、トナー像の形成、トナー像の転写などの工程を含 む電子写真プロセスにおいて有用な磁性一成分現像剤、 並びにそれを用いた画像形成方法に関するものである。 [0002]

【従来の技術】従来より、電子写真プロセスにおいて は、光導電性物質を材料に用いた静電潜像保持体上に種 々の手段により静電潜像を電気的に形成し、この静電潜 像を現像剤により現像し、さらに静電潜像保持体上のト ナー潜像を中間転写体を介して又は介さずに、紙などの 被転写体にトナー画像を転写した後、この転写画像を加 熱、加圧、加熱加圧、溶剤蒸気などにより定着する、と いう複数の工程を経て、定着画像が形成される。静電潜 像保持体上に残ったトナーは必要に応じて種々の方法で 40 クリーニングされた後、上記の電子写真プロセスに繰り 返し用いられる。このような電子写真プロセスを利用し たプリンターや複写機などの電子写真装置は広く普及し ているが、得られる画質や装置の性能(小型化、高速化 など) に対する要求は厳しくなっている。

【0003】ところで、上記の電子写真プロセスにおけ る現像方式としては、一成分現像方式と二成分現像方式 とが知られている。トナーとキャリアとで構成される二 成分現像剤を用いる二成分現像方式は、髙速化に対して

あるが、トナーがキャリア表面へ付着することにより性 能が低下したり、トナーのみが消費される方式であるた め、現像剤中の現像剤濃度割合が低下しないようにキャ リアとの混合割合を一定に保たなければならず、そのた めに現像装置が大型化してしまうといった欠点がある。 一方、一成分現像方式は上記のような欠点を有していな いので、装置の小型化、低コスト化などへの利点を有し ており、スモールオフィス環境やパーソナルユーザ向け の分野における現像方式の主流と成りつつある。

【0004】一成分現像方式とはキャリアを有さない一

成分現像剤を用いるものであり、通常、非磁性一成分現 像方式と磁性一成分現像方式に大別される。非磁性一成 分現像方式は、磁性粉を含まない現像剤を用いることか らカラー化には適している。一方、磁性一成分現像方式 は、現像剤中の磁性粉により現像剤担持体上に磁力を用 いて現像剤を担持させておくことができることから、現 像剤の搬送性や非画像部への現像剤のカブリを抑制しや すく、白黒静電複写方式における主流となりつつある。 【0005】しかし、一成分現像方式は、キャリアの帯 電付与力、現像剤搬送力、現像剤攪拌力を利用できない

ことから、現像剤担持体上への現像剤の搬送性が不安定 になったり現像剤の帯電分布が広くなってしまうなどの 欠点も有している。その結果、現像ゴースト、非画像部 へのカブリの発生、現像濃度の低下などの問題が起こり やすくなっている。加えて、画質向上の観点から、「従 来の黒色以上の黒色」、すなわち従来よりも高い画像濃 度が求められている。

【0006】また、近年、装置の小型化に伴い現像剤担 持体などの部材も小型化されており、高速化のための現 像剤の帯電時間や現像時間の短縮や高画質化のためのト ナー小粒径化によって、現像剤1粒子当たりの帯電量が 低下するので、上記一成分現像方式が有する問題は益々 起こりやすくなっている。

[0007]

30

【発明が解決しようとする課題】そこで、一成分現像方 式の欠点を改善するための研究が進められており、種々 の方法が提案されている。現像ゴーストについては、一 般的にトナーのチャージアップを抑制する手段を用いる ことでその発生を防止できると考えられており、例え ば、特開平1-276174号公報には、現像剤担持体 にフェノール樹脂とカーボンからなる導電性及び表面潤 滑性を有する樹脂層を設けて、現像剤担持体(スリー ブ) の抵抗値を下げることによってトナーの帯電量の絶 対値を低減して現像ゴーストの発生を抑制する技術が開 示されている。しかしながら、このような方法を用いる 場合、現像剤の帯電量が低下することによって、現像剤 担持体から潜像担持体(感光体)への現像性が低下し、 その結果、画像濃度が低下しやすくなる。特に近年で は、高画質化のために小粒径化した現像剤が用いられて 有利であることから最も広く用いられている現像方式で 50 おり、現像剤1粒子当たりの帯電量も従来より低くなっ

30

ているので、画像濃度の低下がさらに起こりやすくなる。加えて、帯電の絶対値が低くなるために、転写電流の注入により逆磁性のトナーが発生し椰子区なり、その結果、転写効率が低下する場合がある。

【0008】また、特開平10-177275号公報に は、表面にMo、O及びHを主な構成成分とする被膜を 備えた現像剤担持体を用いるとともに、磁性一成分現像 剤としてTiO(OH),とシラン化合物との反応によ り得られるチタン系化合物を添加したものを用いる画像 形成方法が開示されている。この方法は、Mo系材料を 10 有する現像剤担持体を用いることで、現像剤担持体上に 搬送されるトナー層を均一化するとともに、チタン系化 合物外添剤の添加により現像剤の電荷交換を速やかに行 うことによって現像ゴーストを防止するものである。し かしながら、転写ロールなどの接触方式の転写手段を備 える電子写真装置でこのような画像形成を行うと、チタ ン系化合物外添剤の比較的低い抵抗値のために現像剤に 転写電流が注入されやすくなり、その結果、転写効率や 画像濃度が低下する場合がある。このような現象は、特 に、高温高湿環境下で電子写真プロセスを行う場合や転 20 写時間が長い低速機において顕著に認められる。また、 前述の通り、現像剤の小粒径化に伴う帯電量の低下も転 写性悪化の要因の一つであると考えられる。

【0009】また、上記従来の画像形成方法において、転写性の悪化が実質上得られる画質に影響を及ぼさない場合であっても、潜像担持体上に残存する現像剤の量は確実に増加しているので、現像剤廃棄量の低減の観点からも転写効率はより向上させることが必要である。現像剤への転写電流の注入による転写性の悪化を防止する方法としては、現像剤の抵抗値を上げるものが特開昭50-92137号公報などに開示されているが、現像剤の抵抗値の上昇は、現像剤の帯電量の上昇を伴い、結果として、画像濃度低下や現像ゴーストとの両立が難しくなる。高い画像濃度を得るために現像電界を上げると、特に低温低湿度下においてカブリが生じやすくなる。

【0010】本発明は、上記従来技術の有する課題に鑑みてなされたものであり、電子写真プロセスを低速化した場合であっても、転写効率の低下、画像濃度の低下、並びに現像ゴーストやカブリの発生が十分に防止されており、長期にわたって十分に良好な画質を得ることを可40能とする磁性一成分現像剤及び画像形成方法を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記目的を達成するために、先ず、転写効率の低下、画像濃度の低下、並びに現像ゴーストの発生といった現象と、磁性一成分現像剤の抵抗との相関について検討し、磁性一成分現像剤と球状フェライトとを所定の配合比で混合した混合物を用いて磁気ブラシを形成し、その磁気ブラシについて得られる体積抵抗を測定することによって、磁性 50

一成分現像剤自体の体積抵抗を十分に高い精度で見積もることができるとともに、得られる測定値がパーコレーション現象(小田垣孝、「パーコレーションの化学」、装華房、東京、1998;スタウファー著、「浸透理論の基礎」、吉岡書店、京都、1988等参照)の起こりやすさの指標となることを見出した。なお、従来より、磁性一成分現像剤の抵抗を測定する場合、磁性一成分現像剤をペレット状に加圧成型し、そのペレットの上下面に電極を当接して電圧を印可する方法が用いられているが、このような方法で磁性一成分現像剤の抵抗を精度よく求めることは必ずしも容易ではなく、従って、磁性一成分現像剤の体積抵抗と上記の現象との相関を得ることは非常に困難である。

【0012】そして、本発明者らは上記の知見に基づいてさらに鋭意研究を重ねた結果、電子写真プロセスにおける現像剤として、上記の磁気プラシの抵抗が特定の条件を満たす磁性一成分現像剤を用いた場合に上記課題が解決されることを見出し、本発明を完成するに至った。【0013】すなわち、本発明の磁性一成分現像剤は、結着樹脂及び磁性粉を含有する磁性一成分現像剤であって、前記磁性一成分現像剤6重量部と、50Vの電圧を印可したときの体積抵抗が1.2×10 $^{\circ}$ Ω ·mmであり、200Vの電圧を印可したときの体積抵抗が1.3×10 $^{\circ}$ Ω ·mmであり、且つ300Vの電圧を印可したときの体積抵抗が3.8×10 $^{\circ}$ Ω ·mmである平均粒径が35 μ mの球状フェライト100重量部と、の混合物からなる磁気ブラシの体積抵抗が下記式(1):100≤(R_{200}/R_{1000})≤3000 (1)

(式中、R,00は200Vの電圧を印可したときの磁気ブラシの体積抵抗を表し、R,000は1000Vの電圧を印可したときの磁気ブラシの体積抵抗を表す)で表される条件を満たすことを特徴とするものである。

【0014】また、本発明の画像形成方法は、静電潜像担持体上に静電潜像を形成する静電潜像形成工程と、前記静電潜像を現像剤担持体上の現像剤により現像してトナー像を形成する現像工程と、前記トナー像を被転写体に転写する転写工程と、を含む画像形成方法であって、前記現像剤として上記本発明の磁性一成分現像剤を用いることを特徴とするものである。

【0015】本発明によれば、磁性一成分現像剤と球状フェライトとを上記所定の配合比で混合して得られる混合物からなる磁気ブラシを形成したときに、その体積抵抗が上記式(1)で表される条件を満たすように磁性一成分現像剤の体積抵抗を制御することによって、パーコレーション現象の発生が十分に防止されるので、電子写真プロセスを低速化した場合であっても、転写効率の低下、画像濃度の低下、並びに現像ゴーストやカブリの発生を十分に防止することができ、長期にわたって十分に良好な画質を得ることが可能となる。

【0016】なお、ここでいう磁気ブラシ現像層の体積

ς

抵抗とは、以下に示す手順で測定される値をいう。

(体積抵抗 $[\Omega \cdot mm]$) = { (印加電圧 [V]) / (電流値 [A]) $\}$ × (

40

10

スリーブ長 [mm] } (2)

に基づいて算出される値を体積抵抗という。なお、本発明にかかる球状フェライトについても、同様の測定により体積抵抗を求めることができる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、場合により図面を参照しつ つ、本発明の好適な実施形態について説明する。

 $100 \le (R_{200}/R_{1000}) \le 3000$ (1)

(式中、R,100は200Vの電圧を印可したときの磁気ブラシの体積抵抗を表し、R,1000は1000Vの電圧を印可したときの磁気ブラシの体積抵抗を表す)で表される条件を満たすことを特徴とするものである。(R,100人R,1000)が100未満であると、パーコレーション現象が起こりやすくなり、特に高湿環境下において転写電流の注入により現像剤の極性が反転して転写効率が不十分となる。他方、(R,100人R,1000)が3000を超えると、現像剤の帯電量が過剰に大きくなるチャージアップ現象が起こりやすくなり、特に低湿環境下において現像濃度が低下したり現像ゴーストやカブリが発生しやすくなる。

【0021】また、上記式 (1)中の R_{100} は1. $0\times 10^{10}\sim 1.0\times 10^{11}\Omega \cdot mm$ であることが好ましく、 $5.0\times 10^{10}\sim 5.0\times 10^{11}\Omega \cdot mm$ であることがより好ましい。 R_{100} が前記下限値未満であると、パーコレーション現象が起こりやすくなり、特に高湿環境下において転写領流のは入により現像剤の極性が反転

り板で調節し、さらに磁気ブラシを安定化させるために 3 0 秒間回転させる。

【0018】次に、エレクトロメータ(例えばKEITHLEY社製KEITHLEY610C)及び商圧電源(例えばTREC社製TREC MODEL610C)を介して上記の現像器と電気的に接続された円筒状アルミニウムパイプ(外径:50mm、長手方向の長さ:180mm、両端部側面がボリカーボネート樹脂の塗布により絶縁されたもの)を、現像器のスリーブとの間隔が500 μ mとなるように対向させて、所定の直流電圧(200V又は1000V)を印加し、電圧の印加開始10秒後における電流値を測定する。得られた測定値を用い、下記式(2):

して転写効率が不十分となる傾向にある。他方、R₂₀₀が前記上限値を超えると、現像剤の帯電量が過剰に大きくなるチャージアップ現象が起こりやすくなり、特に低20 湿環境下において現像濃度が低下したり現像ゴーストやカブリが発生しやすくなる傾向にある。

【0022】本発明において用いられる結着樹脂として は、磁気ブラシの体積抵抗が上記の条件を満たす限りに おいて特に制限されないが、具体的には、スチレン、ク ロロスチレンなどのスチレン類; エチレン、プロピレ ン、ブチレン、イソブチレンなどのモノオレフィン類; 酢酸ビニル、プロピオン酸ビニル、安息香酸ビニル、酪 酸ビニルなどのビニルエステル類;アクリル酸メチル、 アクリル酸エチル、アクリル酸ブチル、アクリル酸オク チル、アクリル酸ドデシル、アクリル酸フェニル、メタ クリル酸メチル、メタクリル酸エチル、メタクリル酸ブ チル、メタクリル酸ドデシルなどのαーメチレン脂肪族 モノカルボン酸のエステル類;ビニルメチルエーテル、 ピニルエチルエーテル、ビニルブチルエーテルなどのビ ニルエーテル類;ビニルメチルケトン、ビニルヘキシル ケトン、ビニルイソプロペニルケトンなどのビニルケト ン類、などの重合性単量体を用いて得られる単独重合体 又は共重合体が挙げられる。これらの中でも、ポリスチ レン、スチレン-アクリル酸アルキル共重合体、スチレ ンーメタクリル酸アルキル共重合体、スチレン-アクリ ロニトリル共重合体、スチレン-ブタジエン共重合体、 スチレン-無水マレイン酸共重合体、ポリエチレン、ポ リプロピレン、ボリエステル、ポリウレタン、エボキシ 樹脂、シリコーン樹脂、ポリアミド及び変性ロジンが好 ましい。特に、スチレンー(メタ)アクリル酸エステル 共重合樹脂を用いるとより高い現像ゴースト防止効果が 得られる傾向にあり、また、ポリエステル樹脂を用いる とより高い低温定着性向上効果が得られる傾向にある。

パーコレーション現象が起こりやすくなり、特に高湿環 【0023】本発明において用いられる結着樹脂は、そ 境下において転写電流の注入により現像剤の極性が反転 50 の損失弾性率 (G") と貯蔵弾性率 (G') との比ta

n δ (=G" /G') が50~110℃において極小点 を有し、且つその極小点におけるG'が1×10'~1 ×10'Paの範囲内であることが好ましい。 tanδ の極小点及びG'が上記の範囲内である結着樹脂を用い ると、後述する接触転写工程を行う場合であっても、磁 性一成分現像剤同士が凝集しにくくなり、画像中抜けの 発生が十分に防止される傾向にある。このような特性を 有する結着樹脂としてはポリエステル系樹脂などが挙げ られる。なお、ここでいう t a n δ とは、回転平板型レ オメーター (例えばレオメトリックス社製RDA2、R 10 HIOSシステムver. 4. 3など)を用い、結着樹 脂からなるパラレルプレートに周波数1rad/sec で20%以下の歪みを加えながら、40℃から150℃ まで昇温速度1℃/minで昇温したときの所定の温度 におけるG"とG'との比をいう。

【0024】本発明において用いられる磁性粉として は、磁気ブラシの体積抵抗が上記の条件を満たす限りに おいて特に制限されないが、具体的には、鉄、コバル ト、ニッケルなどの金属及びこれらの合金; Fe₃O₄, $\gamma - Fe, O_s$, コバルト添加酸化鉄などの金属酸化物; MnZnフェライト、NiZnフェライトなどの各種フ ェライト:マグネタイト、ヘマタイトなどが挙げられ、 さらにそれらの表面を、シランカップリング剤、チタネ ートカップリング剤などの表面処理剤で処理したもの; 珪素系化合物やアルミニウム系化合物など無機系材料で コーティングしたもの;あるいはポリマーコーテイング したもの、などを用いることができる。

【0025】ここで、本発明にかかる磁性粉の配合量 は、磁性一成分現像剤全量を基準として30~70重量 %であることが好ましく、30~55重量%であること 30 がより好ましい。磁性粉の配合量が前記下限値未満の場 合、現像剤担持体のマグネットによる現像剤の拘束力が 低下し、トナー飛散やカブリが起こりやすくなる傾向に ある。他方、磁性粉の配合量が前記上限値を越えると、 画像濃度が低下しやすくなる傾向にある。

【0026】また、本発明にかかる磁性粉の平均粒径は 0.05~0.35μmであることが結着樹脂への分散性 の観点で好ましい。また、本発明においては、上記の磁 性粉と、着色力調整のための磁力を有しない磁性粉とを 併用することもできる。

【0027】本発明においては、磁性一成分現像剤の耐 オフセット性を向上させる目的で離型剤を配合すること ができる。ここで、本発明において用いられる離型剤と しては、低分子量ポリプロピレンや低分子量ポリエチレ ンなどの炭化水素系ワックス、マイクロクリスタリンワ ックス、シリコーン樹脂、ロジン類、エステル系ワック ス、ライスワックス、カルナパワックス、フィッシャー トロプシュワックス、モンタンワックス、キャンデリラ ワックスなどのワックスが挙げられる。これらの離型剤 の配合型は磁性一成分現像剤全型を基準として0.5~50 ン、ジフェニルジメトキシシラン、テトラエトキシシラ

10重量%であることが好ましく、1~7重量%である ことがより好ましい。離型剤の配合型が前記下限値未満 であると、耐オフセット性が不十分となる傾向にある。 他方、前記上限値を超えると、トナー表面に露出する離 型剤の量が過剰に多くなり、トナーの熱保存性や転写性 が低下する傾向にある。

【0028】本発明においては、磁性一成分現像剤の耐 久性や粉体流動性などの特性を向上させる目的で、微粒 子を添加することができる。かかる微粒子としては、具 体的には、シリカ、酸化アルミニウム、酸化チタン、チ タン酸バリウム、チタン酸マグネシウム、チタン酸カル シウム、チタン酸ストロンチウム、酸化亜鉛、ケイ砂、 クレー、雲母、ケイ灰石、ケイソウ土、塩化セリウム、 ベンガラ、酸化クロム、酸化セリウム、三酸化アンチモ ン、酸化マグネシウム、炭酸マグネシウム、酸化ジルコ ニウム、炭化ケイ素、窒化ケイ素、炭酸カルシウム、硫 酸バリウムなどの金属酸化物やセラミック粒子などが挙 げられる。さらに、これらの微粒子の表面に疎水化処理 を施したものを用いると、髙湿度下での帯電量を向上さ せることができ、結果として帯電の環境安定性を向上さ 20 せることができる。これらの微粒子は1種を単独で用い てもよく、また、2種以上を組み合わせてもよいが、中 でも、シリカ、酸化アルミニウム、酸化チタンを主体と したものであることが好ましく、シリカを主体としたも のであることが特に好ましい。また、シリカ微粒子とチ タン系微粒子とを併用する場合には、チタン系微粒子の 添加量がシリカ微粒子の添加量の40重量%以下である ことが好ましい。チタン系微粒子の添加量が前記上限値 を超えると、吸湿性の高い被転写体を用いた場合に転写 効率が低下しやすくなる傾向にある。用いられる微粒子 の一次粒径としては $0.005 \sim 1.0 \mu$ mであることが 好ましく、 $0.005\sim0.5\mu$ mであることがより好ま しく、 $0.005\sim0.2\mu$ mであることがさらに好まし

【0029】上記の微粒子の疎水化処理において用いら れる疎水化剤としては、シラン系カップリング剤、チタ ネート系カップリング剤、アルミネート系カップリング 剤、ジルコニウム系カップリング剤などのカップリング 剤、シリコーンオイルなどが挙げられる。これらの中で も、シラン系カップリング剤とシリコーンオイルを好ま しく用いることができる。シラン系カップリング剤とし ては、クロロシラン、アルコキシシラン、シラザン、特 殊シリル化剤などいずれのタイプも使用することがで き、その具体例としては、メチルトリクロロシラン、ジ メチルジクロロシラン、トリメチルクロロシラン、フェ ニルトリクロロシラン、ジフェニルジクロロシラン、テ トラメトキシシラン、メチルトリメトキシシラン、ジメ チルジメトキシシラン、エチルトリメトキシシラン、ブ ロピルトリメトキシシラン、フェニルトリメトキシシラ

ン、メチルトリエトキシシラン、ジメチルジエトキシシ ラン、エチルトリエトキシシラン、プロピルトリエトキ シシラン、フェニルトリエトキシシラン、ジフェニルジ エトキシシラン、プチルトリメトキシシラン、プチルト リエトキシシラン、イソブチルトリメトキシシラン、ヘ キシルトリメトキシシラン、オクチルトリメトキシシラ ン、デシルトリメトキシシラン、ヘキサデシルトリメト キシシラン、トリメチルメトキシシラン、ヘキサメチル ジシラザン、N,O-(ピストリメチルシリル)アセト アミド、N, N-ピス (トリメチルシリル) ウレア、te rtープチルジメチルクロロシラン、ピニルトリクロロ シラン、ピニルトリメトキシシラン、ピニルトリエトキ シシラン、ピニルトリアセトキシシラン、アーメタクリ ロキシプロピルトリメトキシシラン、 β - (3.4 エポ キシシクロヘキシル) エチルトリメトキシシラン、アー グリシドキシブロピルトリメトキシシラン、アーグリシ ドキシプロピルトリエトキシシラン、アーグリシドキシ プロピルメチルジエトキシシラン、アーメルカプトプロ ピルトリメトキシシラン、ャークロロプロピルトリメト キシシランなどや、それらの一部の水素原子をフッ素原 20 子に変えた、トリフルオロプロピルトリメトキシシラ ン、トリデカフルオロオクチルトリメトキシシラン、ヘ プタデカフルオロデシルトリメトキシシラん、ヘプタデ カフルオロデシルメチルジメトキシシラン、トリデカフ ルオロー1,1,2,2ーテトラヒドロオクチルトリエト キシシラン、3,3,3-トリフルオロプロピルトリメト キシシラン、ヘブタデカフルオロー1,1,2,2ーテト ラヒドロデシルトリエトキシシラン、3-ヘプタフルオ ロイソプロポキシプロピルトリエトキシシランなどのフ ッ素系シラン化合物、水素原子の一部をアミノ基で置換 30 したアミノ系シラン化合物などが挙げられる。また、シ リコーンオイルとしては、ジメチルシリコーンオイル、 メチルハイドロジェンシリコーンオイル、メチルフェニ ルシリコーンオイル、環状ジメチルシリコーンオイル、 エポキシ変性シリコーンオイル、カルボキシル変性シリ コーンオイル、カルピノール変性シリコーンオイル、メ タクリル変性シリコーンオイル、メルカプト変性シリコ ーンオイル、ポリエーテル変性シリコーンオイル、メチ ルスチリル変性シリコーンオイル、アルキル変性シリコ ーンオイル、アミノ変性シリコーンオイル、フッ案変性 40 シリコーンオイルなどが挙げられる。これらの疎水化剤 は1種を単独で用いてもよく、また、2種以上を組み合 わせて用いてもよい。

法:微粒子を処理剤の溶媒溶液に浸漬した後乾燥させる 方法: 微粒子を水中に分散してスラリー状にした上で処 理剤溶液を滴下し、その後微粒子を沈降させて加熱乾燥 して解砕する方法;微粒子へ直接処理剤を噴霧する方 法、などの方法を用いることができる。前記処理剤の微 粒子への付着量は、微粒子に対して0.01~50重量 %であることが好ましく、0.1~25重量%がより好 ましい。処理剤の付着量が前記下限値未満であると高湿 度下での現像剤の帯電量が低下しやすくなる傾向にあ 10 る。他方、処理剤の付着量が前記上限値を超えると低湿 度下での現像剤の帯電量が過剰に大きくなりやすく、ま た、遊離した処理剤が現像剤の粉体流動性を悪化させる 傾向にある。なお、処理剤の付着量は、処理の段階で処 理剤の混合量を増やしたり、処理後の洗浄工程数を変え るなどの方法によって調節することができる。また、処 理剤の付着量は、XPSや元素分析により定量すること ができる。

【0031】また、本発明においては、クリーニング性や転写性を向上させる目的で、有機微粒子を添加してもよい。かかる有機微粒子としては、具体的には、スチレン系重合体、(メタ)アクリル系重合体、エチレン系重合体などのビニル系重合体;エステル系、メラミン系、アミド系、アリルフタレート系などの各種重合体;フッカビニリデンなどのフッ素系重合体;ユニリンなどの高級アルコールからなる微粒子、などが挙げられる。ここで、有機微粒子の一次粒径は0.05~7.0μmであることが好ましい。

【0032】上記の微粒子は、サンプルミルやヘンシェルミキサーなどを用いて、現像剤微粒子とともに攪拌混合することによって、現像剤粒子表面に付着又は固着することができる。

【0033】また、本発明の磁性一成分現像剤において は、上記磁性粉以外の着色剤を含有させることによって 色調を調整することができる。このような着色剤として は、磁気ブラシの体積抵抗が上記の条件を満たす限りに おいて特に制限されず、目的に応じて適宜選択すること ができるが、具体的には、カーボンブラック;ランプブ ラック;デュポンオイルレッド;オリエントオイルレッ ド;ローズベンガル; C. I. ピグメントレッドの5、1 12, 123, 139, 144, 149, 166, 17 7, 178, 222, 48:1, 48:2, 48:3, 53:1、57:1、81:1; C. I. ピグメントオレ ンジの31、43;キノリンイエロー;クロームイエロ ー; C. I. ピグメントイエローの12、14、17、9 3、94、97、138、174、180、188;ウ ルトラマリンブルー;アニリンブルー;カルコイルブル ー;メチレンブルークロライド;銅フタロシアニン; C. I. ピグメントブルーの15、60、15:1、1 5:2、15:3; C. I. ピグメントグリーンの7; マ

40

が挙げられる。これらの着色剤は1種を単独で用いても よく、また、2種以上を組み合わせて用いてもよい。ま た、これらの着色剤は予めフラッシング分散処理された ものであってもよい。

【0034】また、本発明の磁性一成分現像剤において は、帯電制御を目的として種々の帯電制御剤を添加する ことができる。かかる帯電制御剤としては、具体的に は、フッ素系界面活性剤、サリチル酸系錯体、鉄錯体な どの鉄系染料;クロム錯体などのクロム系染料;マレイ ン酸を単量体成分として含む共重合体などの高分子酸; 4級アンモニウム塩;ニグロシンなどのアジン系染料、 などが挙げられる。これらの帯電制御剤の配合量は磁性 一成分現像剤全量を基準として 0.1~10.0 重量%で あることが好ましい。なお、結着樹脂が十分な帯電制御 機能を有している場合には帯電制御剤を添加する必要は ない。

【0035】また、本発明の磁性一成分現像剤において は、現像剤を粉砕する際の粉砕性を向上させる目的で、 特開平11-065161号公報に記載されているよう なインデン系樹脂(好ましくはインデン系モノマーと芳 20 香族環を有するビニル系モノマーとの共重合体)を配合 することもできる。

【0036】さらに、本発明の磁性一成分現像剤におい ては、画像保存性を向上させる目的で、特開平11-1 19462号公報に記載されているようなテルペン変性 ノボラック系樹脂を添加することもできる。

【0037】上記の構成を有する本発明の磁性一成分現 像剤において、磁気ブラシの体積抵抗が上記の条件を満 たすように制御するためには、結着樹脂中の磁性粉の分 散状態を十分に均一にするとともに、現像剤表面に所定 30 の電導性を付与することが重要である。ここで、結着樹 脂中の磁性粉の分散性を高めるためには、混練条件を最 適化することに加えて、磁性粉表面に所定の処理(コー ティング処理など)を施すことによって結着樹脂との相 溶性を高める方法や、ポリオレフィンがグラフトされた ビニル系ポリマーなどの分散助剤を添加してワックスの 分散性を向上させる方法が効果的である。また、現像剤 表面に導電性を持たせるためには、極性基を有するポリ マーを用いて吸着水を利用したり、チタンなど比較的抵 抗の低い外添剤を少量添加することが効果的である。

【0038】本発明の磁性一成分現像剤の製造方法とし ては、得られる磁性一成分現像剤と球状フェライトとの 混合物からなる磁気ブラシが上記の条件を満たす限りに おいて特に制限されず、具体的には、混練粉砕法、混練 冷凍粉砕法、液中乾燥法、溶融トナーを不溶解性液体中 で剪断撹拌して微粒子化する方法、結着樹脂と着色剤を 溶剤に分散させジェット噴霧により微粒子化する方法な どが挙げられるが、これらの中でも混練粉砕法が好まし い。混練粉砕法は、結着樹脂及び磁性粉、並びに必要に 応じて配合されるその他の添加剤を、パンパリー型混練 50

機やエクストルーダーなどの二軸型混練機などを用いて 溶融混練し、ハンマーミルやジェット式粉砕機などで粉 砕を行い、慣性力分級機などで分級を行いトナーを得る ものであり、材料効率がよく安価にトナーを製造できる とともに、添加剤を比較的分散性よく内添させることが できる点で優れている。なお、このようにして得られる 磁性一成分現像剤の体積平均粒径は5~15 μmである ことが好ましい。

12

【0039】また、本発明に用いられる磁性一成分現像 剤は、吸引法による帯電量が-3.0~-20.0 (μC /g) の帯電量を有することが好ましい。帯電量が前記 下限値未満であると画像濃度が低下する傾向にあり、ま た、前記上限値を超えるとカブリが発生しやすくなる傾 向にある。ここで、吸引法による帯電量とは、以下に示 すトライボ測定法により得られる値をいう。先ず、吸引 - 排出口を有するとともに内部に現像剤を通過させない 程度のメッシュを内臓し且つクーロンメーターに接続さ れた金属製容器において、その排出口を真空ボンブに接 続するとともに、吸引口をゴムカバーなどを用いて絶縁 する。次に、真空排気と同時に現像剤担持体上の現像剤 を吸引し、クーロンメーターで電荷量を測定する。吸引 前後での容器の重量を測定することで、単位重量当たり の帯電量を測定することができる。

【0040】次に、本発明の画像形成方法について説明

【0041】図1は本発明の画像形成方法において好適 に使用される電子写真装置の一例を示す概略構成図であ る。図1に示す装置は、静電潜像担持体1、帯電手段 2、画像入力手段(露光手段)3、現像手段4、転写手 段5、定着手段6およびクリーニング手段7を備えてい る。現像手段4には上記本発明の磁性一成分現像剤が収 容されており、該磁性一成分現像剤を現像手段4の現像 剤担持体から感光体1に向けて供給することが可能とな っている。また、感光体1は支持体9によって保持され ており、支持体9を中心として矢印の方向に所定の周速 度で回転駆動される。そして、感光体1の回転過程にお いて、後述する電子写真画像形成工程が行われる。

【0042】すなわち、支持体9を中心として矢印の方 向に回転する潜像担持体1は、帯電部材2によりその周 面に正又は負の所定電位の均一帯電を受ける。次に、潜 像担持体 1 が画像入力手段(露光手段) 3 によって光像 露光を受けることにより、その周面に露光像に対応した 静電潜像が形成される。その後、現像手段4の現像剤担 持体から感光体1に向けて本発明の磁性一成分現像剤が 供給されて、静電潜像に現像剤(トナー)を担持させて トナー像が形成され、転写手段5にて前記トナー像が被 転写体Pに転写される。トナー像が転写された後の被転 写体Pは定着手段6にて像定着を受けて複写物としてブ リントアウトされる。 転写工程後の潜像担持体 1 はクリ ーニング手段7によってその周面に残存したトナーの除

去を受けて滑浄面化された後、繰り返して像形成に使用 される。

【0043】本発明に用いられる静電潜像担持体としては、従来より公知の有機感光体や無機感光体を用いることができるが、生産性、材料設計の容易さ、安全性などの点から有機感光体が好ましい。また、本発明に用いられる静電潜像担持体が有機感光体である場合には、電荷発生材料と電荷輸送材料とを同一の層に含有する単層型感光体であってもよく、また、電荷発生材料を含有する電荷発生層と電荷輸送材料を含有する電荷発生層と電荷輸送材料を含有する電荷発生材料を含有する電荷発生層と電荷輸送材料を含有する電荷輸送層とに感 10光層の機能を分離した積層型感光体であってもよいが、積層型感光体を用いることはより高い感光特性が得られる点で好ましい。さらに、これらの静電潜像担持体においては、感光層の他に、必要に応じて下引き層や表面保護層を設けてもよい。

【0044】本発明にかかる帯電手段としては、接触帯電部材として導電性又は半導電性のローラー、ブラシ、フィルム、ゴムブレードなどの帯電部材を備える接触型帯電器などが挙げられる。ここで、前記帯電部材に印加される電圧が直流電圧であると、潜像担持体と帯電部材との間での放電が十分に防止されて潜像担持体の寿命が長くなる傾向にあるので好ましく、また、直流電圧に交流電圧を重畳したものを印加すると、潜像担持体の表面電位がより均一化されて画質が向上する傾向にあるので好ましい。

【0045】本発明にかかる露光手段としては、静電潜像担持体表面に、半導体レーザー、LED(lightemitting diode)、液晶シャッターなどの光源を所望の像様に露光できる光学系装置などが挙げられる。

【0046】本発明にかかる現像手段としては、例えば、現像剤担持体(スリーブ)及び層形成プレードを備えるものが挙げられる。このような現像手段を用いた現像工程においては、層形成プレードにより本発明の磁性一成分現像剤が帯電されるとともに現像剤担持体上に現像剤層が形成された後、現像剤担持体と対向する潜像担持体に現像剤が供給されることによってトナー像が形成される。

【0047】本発明にかかる転写手段においては、転写 部材として導電性支持体上にゴム、エラストマー、樹脂 40 などを含む弾性層と少なくとも1層の被覆層とが積層された構造を有するものを使用することができ、その材料としては使用される材料は、ボリウレタン系樹脂、ボリエステル系樹脂、ボリスチレン系樹脂、ボリオレフィン系樹脂、ボリブタジエン系樹脂、ボリアミド系樹脂、ボリ塩化ビニル系樹脂、ボリエチレン系樹脂、フッ素樹脂などの樹脂に対して、導電性のカーボン粒子や金風粉などを分散混合させたものなどが挙げられる。なお、このような転写手段を用いた転写工程の中でも、被転写体の面のうちトナー像が転写される面と反対側の面に転写部 50

14

材を接触させるとともに、転写部材に電圧を印可することによってトナー像の転写を行う場合、従来の画像形成方法では転写効率の低下、画像濃度の低下及び現像ゴーストやカブリの発生が問題となるが、本発明の画像形成方法によれば、電子写真プロセスを低速化した場合であってもこれらの現象の発現が十分に防止されるので、長期にわたって十分に良好な画質を得ることができる。

【0048】なお、本発明においては、転写工程後に静 電潜像担持体表面に残存するトナーを除去するために、図1に示すようにクリーニング工程を行うこともでき る。本発明において用いられるクリーニング手段として は、ブラシクリーナー、磁気ブラシクリーナー、静電ブラシクリーナー、磁気ローラークリーナー、ブレードクリーナーなど、が挙げられる。

【0049】このように、本発明の画像形成方法は、電子写真プロセスを低速化した場合であっても、転写効率の低下、画像濃度の低下、並びに現像ゴーストの発生が十分に防止されており、長期にわたって十分に良好な画質を得ることを可能とするものであり、複写機、プリンター、ファクシミリなどの電子写真装置の分野において好適に使用される。

[0050]

30

【実施例】以下、実施例及び比較例に基づいて本発明を より具体的に説明するが、本発明は以下の実施例に何ら 限定されるものではない。

【0051】実施例1

(磁性―成分現像剤Aの作製) ポリエステル樹脂 (ビス フェノールAプロピレンオキサイド付加物とテレフタル 酸とを主体とする架橋ポリエステル、THF不溶分:2 5%、メルトインデックス値(MI):5.0、酸価: 10.0mgKOH/g、ガラス転移温度(T_g):5 9.1℃、tanδ(=G"/G')の極小点を与える 温度:80℃、80℃におけるG':8×10°Pa) 51.0 重量部、マグネタイト (商品名: MTH009 F、戸田工業製) 43.0重量部、ポリプロピレン(商 品名:P200、三井化学社製) 3.0 重量部、分散助 剤(スチレン65%、アクリロニトリル5%、ブチルア クリレート10%、ポリプロピレンワックス15%、ポ リエチレンワックス5%を重合して得られた共重合樹 脂、Tg=58℃) 3.0重量部とを、ヘンシェルミキ サーにより粉体混合し、これを設定温度150℃のエク ストルーダーにより熱混練した。冷却後、粗粉砕、微粉 砕した後、分級して、D50=7.5 μ m、5 μ m以下: 22%の分級品を得た。

【0052】次に、得られたトナー分級品100重量部、疎水性酸化チタン0.1重量部及びシリコーンオイル処理シリカ(商品名:RY200、日本アエロジル製、平均一次粒子径:0.012μm)1.2重量部をヘンシェルミキサーで外添混合した後、凝集物を取り除いて、磁性一成分現像剤Aを得た。なお、疎水性酸化チ

タンとしては、イルメナイト鉱石を硫酸に溶解させて鉄 粉を分離し、得られたTiOSO、100重量部に対し てSiCl,を5重量部添加し、加水分解させた後、水 洗し、Si成分を含有したTiO(OH),を得、それ を焼成せずにTiO(OH), 100部に対してデシル トリメトキシシラン8重量部を湿式にて処理し、乾燥 し、ジェットミルにより粉砕して得られたもの(平均粒 径0.05 µm) を用いた。

【0053】このようにして得られた磁性一成分現像剤 Aについて、磁気ブラシの体積抵抗を測定したところ、 (R,,,,/R,,,,) は350であった。なお、実施例に おいては、球状フェライトとしてパウダーテック社製E F-35B(50V印加時の体積抵抗:1.2×10'' **Ω・mm、200V印加時の体積抵抗:1.3×10**9 Ω・mm、300V印加時の体積抵抗:3.8×10^s Ω・mm)、二成分現像剤用現像器として富士ゼロック ス社製A-color630複写機用現像器、エレクト ロメーターとしてKEITHLEY社製KEITHLE Y610C、高圧電源としてTREC社製TREC M ODEL610Cをそれぞれ用いて磁気ブラシの体積抵 20 抗を測定した(以下の実施例及び比較例についても同様 である)。

【0054】(プリント試験)このようにして得られた 磁性一成分現像剤Aを、図1に示す構成を有する電子写 真装置(セイコーエプソン社製レーザープリンターLP -8600) の現像手段に充填し、低温低湿環境(10

(転写効率 [%]) = [($W_1 - W_2$)/ W_1] × 1 0 0

に基づいて算出される値を転写効率とし、その値が93 %以上のものを◎、90%以上93%未満のものを○、 85%以上90%未満のものを△、85%未満のものを 30 ×とした。

【0060】実施例2

(磁性一成分現像剤 Bの作製) 疎水性酸化チタンの添加 量を0.1重量部としたこと以外は実施例1と同様にし て、磁性一成分現像剤Bを作製した。磁性一成分現像剤 Bを用いた磁気ブラシの体積抵抗比(R200/R1000) は800であった。

【0061】(プリント試験)次に、磁性一成分現像剤 Bを用いたこと以外は実施例1と同様にしてプリント試 験を行った。得られた結果を表1に示す。

【0062】実施例3

(磁性一成分現像剤 Cの作製) マグネタイトの添加量を 39重量部、疎水性酸化チタンの添加量を0.1重量部 としたこと以外は実施例1と同様にして、磁性一成分現 像剤Cを作製した。磁性一成分現像剤Cを用いた磁気ブ ラシの体積抵抗比(R,00/R,000)は2600であっ

【0063】 (ブリント試験) 次に、磁性一成分現像剤 Cを用いたこと以外は実施例1と同様にしてプリント試 験を行った。得られた結果を表1に示す。

℃、15%RH)と高温高湿環境(30℃、80%)の 2条件でブリント試験を行い、2000枚プリント後に カブリ防止性及び転写効率を評価した。得られた結果を

16

【0055】なお、画像濃度はX-rite濃度計を用 いて測定し、1.45以上を◎、1.40以上で1.45 未満を○、1.35以上で1.40未満を△、1.35未 満を×とした。

【0056】また、現像ゴースト防止性の評価は、発生 10 部分と未発生部分との濃度差が 0.1 未満のものを○、 濃度差が0.1以上0.2未満のものを△、濃度差が0. 2以上のものを×とした。

【0057】さらに、カブリ防止性の評価は目視観察に より行い、従来の電子写真装置(富士ゼロックス製デジ タル複写機DocuCenter400標準仕様)を用 いて得られる画質を基準として、従来品の画質より優れ るものを◎、従来品の画質と同等のものを△、従来品の 画質より劣るものを×とした。

【0058】なお、現像ゴースト防止性及びカブリ防止 性の評価は低温低湿環境下で得られた画質についてのみ

【0059】さらに、転写効率の評価においては、潜像 担持体上に現像された現像剤量W_i (mg/cm³)と、 転写工程後に潜像担持体上に残存した現像剤量W。(m g/c m³) とを測定し、下記式(3):

(3)

【0064】実施例4

(磁性一成分現像剤Dの作製) マグネタイトの添加量を 46重量部、疎水性酸化チタンの添加量を0.27重量 部としたこと以外は実施例1と同様にして、磁性一成分 現像剤Dを作製した。磁性一成分現像剤Dを用いた磁気 ブラシの体積抵抗比 (R,,,,/R,,,,) は160であっ

【0065】 (プリント試験) 次に、磁性一成分現像剤 Dを用いたこと以外は実施例1と同様にしてプリント試 験を行った。得られた結果を表1に示す。

【0066】比較例1

40

(磁性一成分現像剤 E の作製) マグネタイトの添加量を 35重量部としたこと、並びに疎水性酸化チタンを添加 しなかったこと以外は実施例1と同様にして磁性一成分 現像剤Eを作製した。磁性一成分現像剤Eを用いた磁気 ブラシの体積抵抗比 (R,00/R,000) は3200であ

【0067】 (プリント試験) 次に、磁性一成分現像剤 Eを用いたこと以外は実施例1と同様にしてプリント試 験を行った。得られた結果を表1に示す。

【0068】比較例2

(磁性一成分現像剤 Fの作製) マグネタイトの添加量を 50 50重量%、疎水性酸化チタンの添加量を1.0重量%

得られた画像について画像濃度、現像ゴースト防止性、 表1に示す。

としたこと、並びに分散助剤を添加しなかったこと以外は実施例 1 と同様にして磁性一成分現像剤 F を作製した。磁性一成分現像剤 C を用いた磁気ブラシの体積抵抗比(R_{1000} / R_{1000})は 6 5 であった。

17

Fを用いたこと以外は実施例1と同様にしてプリント試験を行った。得られた結果を表1に示す。

【0070】 【表1】

【0069】 (プリント試験) 次に、磁性一成分現像剤

	低温低湿環境				高温高湿環境		
	画像濃度	現像ゴースト 防止性	カプリ 防止性	転写効率	画像濃度	転写効率	
実施例 1	0	©	0	9	@	©	
実施例 2	0	0	0	0	0	©	
実施例3	0	Δ	0	0	0	0	
実施例 4	0	0	0	0	0	0	
比較例1	×	×	×	Δ	0	0	
比較例 2	©	Δ	0	0	×	×	

【0071】表1に示すように、実施例1~4においては、いずれも画像濃度の低下、現像ゴースト及びカブリの発生、並びに転写効率の低下が十分に防止されており、長期にわたって十分に良好な画質が得られることが確認された。

【0072】これに対して、比較例1においては、低温低湿環境での画像濃度の低下や現像ゴースト、カブリの発生といった現象が見られ、また、比較例2においては、高温高湿環境での画像濃度や転写効率の低下が見られ、いずれの場合も良好な画質を得ることができなかった。

[0073]

【発明の効果】以上説明したとおり、本発明の磁性一成

分現像剤及び画像形成方法によれば、電子写真プロセス を低速化した場合であっても、転写効率の低下、画像濃 度の低下、並びに現像ゴーストやカブリの発生が十分に 防止されて、長期にわたって十分に良好な画質を得るこ とが可能となる。

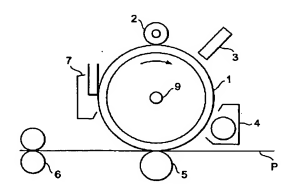
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の画像形成方法において好適に用いられ 20 る電子写真装置の一例を示す概略構成図である。

【符号の説明】

1…潜像担持体、2…帯電手段、3…画像入力手段、4 …現像手段、5…転写手段、6…定着手段、7…クリー ニング手段、9…支持体。

【図1】



フロントページの続き

(72) 発明者 武 道男

神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼロックス株式会社内

(72)発明者 武田 智裕

神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼロックス株式会社内

(72)発明者 髙木 慎平

神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼロックス株式会社内

(72)発明者 藤井 隆寿

神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼロックス株式会社内

(72)発明者 内田 正博 神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼロ ックス株式会社内

Fターム(参考) 2H005 AA02 BA02 BA15 CB04 EA01 EA05 FA02